



Міністерство розвитку економіки, торгівлі  
та сільського господарства України

### **СВІДОЦТВО**

**про призначення органу з оцінки відповідності для виконання  
як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності,  
визначених у відповідному технічному регламенті**

Мінекономіки засвідчує, що товариство з обмеженою відповідальністю "Ракурс ЛТД" (просп. Соборний, 170г, кв. 32, м. Запоріжжя, 69032) наказом від 24 березня 2021 р. № 620 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.083.

Сфера призначення на 8 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

**Міністр**

**Ігор ПЕТРАШКО**

24 березня 2021 р.

Додаток  
до свідоцтва про призначення органу  
з оцінки відповідності для виконання  
як третьою стороною певних завдань  
з оцінки відповідності, визначених у  
відповідному технічному регламенті

### СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

товариство з обмеженою відповідальністю " Ракурс ЛТД " згідно з  
Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд,  
затвердженим постановою Кабінету Міністрів України  
від 20.12.2006 № 1764  
(далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій Вікна та двері полівінілхлоридні Вікна та двері дерев'яні Стійки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів Двері з алюмінієвих сплавів Огородження сходів, балконів і дахів сталеві	модуль D (забезпечення якості виробництва), визначений підпунктом 2 пункту 21 технічного регламенту, що відповідає модулю D1 (забезпечення якості виробничого процесу), затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності» (далі – Постанова);	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ

Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами загального призначення вантажопідйомністю до 50 т	модуль В (перевірка виробу певного типу) з випробуванням призначеним органом з оцінки відповідності виробу певного типу, визначений пунктом 22 технічного регламенту, що відповідає модулю В (експертиза типу), затвердженому Постановою;
Ферми кроквяні сталеві із парних кутників	
Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві	
Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будинків і споруд	
Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель	
Перемички залізобетонні для будинків з цегляними стінами	
Східці залізобетонні та бетонні	
Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових та громадських будівель	
Плити перекриттів залізобетонні ребристі висотою 300 мм для будівель та споруд	
Колони залізобетонні для багатопверхових будівель	
Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії	
Марші та сходові площадки залізобетонні	
Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств	
Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків	
Палі залізобетонні	
Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель	
Балки кроквяні і підкрукв'яні залізобетонні	
модуль D (забезпечення належної якості виробництва), визначений пунктом 22 технічного регламенту, що відповідає модулю D (відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу), затвердженому Постановою;	
модуль F (перевірка продукції), визначений пунктом 22 технічного регламенту, що відповідає модулю F (відповідність типові на основі перевірки продукції), затвердженому Постановою	

Директор департаменту технічного  
регулювання та інноваційної політики

  
Дмитро ГОРЯЧОВ

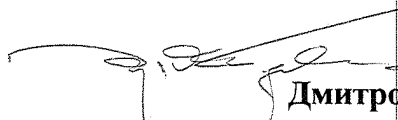
Плити балконів і лоджій залізобетонні		
Панелі сталеві двошарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану		
Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т		
Ферми сталеві кроквяні з гнугозварних профілів прямокутного перерізу		
Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту		
Плити перекриттів залізобетонні ребристі		
Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 і 1435 мм		
Цементи, в тому числі лужні, кальцієво-алюмінатні, сульфатні		
Цегла та камені керамічні рядові і лицьові		
Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій		
Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд		
Труби з неластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання		
Труби з хлорованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		
Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики

  
Дмитро ГОРЯЧОВ

Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену		
Вироби керамічні клінкерні		
Камені бортові і стінові з гірських порід		
Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів		
Вироби з тонколистової сталі із захисно-декоративним покриттям для будівництва		
Бетон		
Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем		
Вапно будівельне		
Плити покрівельні та їхні фасонні частини з фіброцементу гофровані		
Гофровані бітумні листи		
Бітумна черепиця з мінеральними та/чи синтетичними армувальними наповнювачами		
Камені стінові. Вироби стінові з силікату кальцію		
Камені стінові. Вироби стінові бетонні з щільним та легким заповнювачами		
Вироби стінові з автоклавного газобетону		
Добавки для бетонів і будівельних розчинів		
Розчин для кладки. Розчин для обризкування (першого шару штукатурки) та для штукатурення		
Світлопропускарні одношарові профільовані пластики, листи для внутрішніх і зовнішніх дахів, стін і стель. Сталеві і алюмінієві конструкції		

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики

  
Дмитро ГОРЯЧОВ

Скло для будівництва. Склопакети		
Брущатка бетонна		
Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів		
Бордюри бетонні		
Плити з природного каменю для мостіння вулиць		
Брущатка з природного каменю для мостіння вулиць		
Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць		
Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон		
Камінь природний: блоки та плити необроблені		
Вироби з природного каменю: облицювальні плити, модульні плитки, плитки для підлоги і сходів		
Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском		
Листи волокнистоцементні плоскі		
Бітум та бітумні в'язучі; бітуми, модифіковані полімерами		
Заповнювачі для бетону		
Заповнювачі для розчину		
Вироби з мінеральної вати		
Вироби зі спіненого полістиролу (EPS)		
Вироби із екструдованого пінополістиролу (XPS)		
Малі архітектурні форми бетонні		
Бетонні опори та шпали, в тому числі попередньо напружені, посилені з подвійним блоком		

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ

Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень		
Заповнювачі для сумішей, які оброблені і які не оброблені гідравлічними в'язучими, для цивільного та дорожнього будівництва		
Геосинтетичні бар'єри		
Збірні залізобетонні вироби		
Заповнювачі для гідротехнічного будівництва		
Заповнювачі для баластного шару залізничного полотна		
В'язкі, композитні в'язучі та заводські суміші на основі сульфату кальцію для стяжок підлог		
Матеріали покрівельні гідроізоляційні м'які. Просочені бітумом листи для гідроізоляції покрівлі		
Матеріал штукатурний та стяжка для підлоги		
Фасади навісні		
Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні: шари підкладки для несучільного покриття покрівлі; підкладки для стін; гумові та пластмасові листи для гідроізоляції покрівлі; пластикові та гумові вологостійкі листи, зокрема листи для гідроізоляції фундаментів; бітумні шари, що перешкоджають проникненню водяної пари; пластикові та гумові гідроізоляційні прошарки		
Заповнювачі швів і герметики		
Плити гіпсокартонні з переробленого матеріалу, з волокнистою арматурою, з фіброволокном		

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ

Профілі металеві для гіпсокартонних систем		
Карнизи гіпсокартонні		
Елементи гіпсові для підвісних стель		
Вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR), виготовлені методом напильовання на будівельному майданчику		
Матеріали теплоізоляційні для будівель. Виготовлені на будівельному майданчику вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR)		
Плитки керамічні		
Панелі теплоізоляційні з двобічним металевим облицюванням: з утеплювачем із пінопласту або пінополіуретану		
Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання		
Листи та смуги металеві, які повністю обпираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання		
Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з експандованого полістиролу (EPS)		
Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS)		

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики

  
Дмитро ГОРЯЧОВ



Шлак мелений гранульований доменний для використання в бетоні, будівельному та цементному розчинах		
Агломерований камінь. Модульні плитки для підлоги та сходів (внутрішніх і зовнішніх)		
Агломерований камінь. Плити та плитки для оздоблення стін (внутрішніх і зовнішніх)		
Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок: герметики для фасадних елементів, для скління, для санітарних з'єднань, для пішохідних доріжок		
Полімермодифіковані бітумні товстошарові покриття для гідроізоляції Зовнішня та внутрішня штукатурки на основі органічних в'язучих речовин		
Листи світлопроникні пласкі багатошарові з полікарбонату (РС) для внутрішнього та зовнішнього застосування для покрівель, стін і стель		

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ